

MITTEILUNG DER ZURÜCKWEISUNG

Patentanmeldungsnummer: 2003-344966
Erstellungsdatum: 24. Mai 2005
Prüfer: Masahisa KUNIDA 9111 2P00
Vertreter: Masatake Shiga et al.
Das angewandte Gesetz: Artikel 29, Paragraph 2

Diese Anmeldung soll wegen des unten aufgeführten Grundes zurückgewiesen werden. Wenn der Anmelder zu diesem Grund Kommentare geben will, wird er aufgefordert, innerhalb von drei Monaten nach der Absendung dieser Mitteilung eine Stellungnahme einzureichen.

Gründe

Die Erfindungen nach den unten genannten Patentansprüchen der vorliegenden Anmeldung hätten vor der Einreichung der vorliegenden Erfindung von durchschnittlichen Fachleuten des betreffenden technischen Bereichs, zu dem die vorliegende Erfindung gehört, basierend auf den in den unten genannten Schriften, welche in Japan oder im Ausland vor der Einreichung der vorliegenden Patentanmeldung vertrieben wurden, veröffentlichten Erfindungen oder über die elektrischen Kommunikationsleitungen vom Publikum zu verwendenden Erfindungen leicht hervorgebracht werden können. Für die vorliegende Erfindung kann daher aufgrund der Bestimmungen des Artikels 29, Paragraph 2 des japanischen Patentgesetzes kein Patent gewährt werden.

BEMERKUNGEN DES PRÜFERS

Ansprüche 1-3

Entgegenhaltung 1:

Japanische, nicht-geprüfte Patentanmeldung, erste Veröffentlichung Nr. H08-216382
[1'. Deutsche Offenlegungsschrift DE4443356A1; Entsprechende deutschsprachige
Anmeldung]

(Vor allem sind Absätze [0013] und [0022]-[0027] in Betracht zu ziehen.)

Entgegenhaltung 2:

Japanische, nicht-geprüfte Patentanmeldung, erste Veröffentlichung Nr. H07-40530

[2'. Von JPA vorbereitete englischsprachige Zusammenfassung]

(Vor allem sind Absätze [0031]-[0036] in Betracht zu ziehen.)

Entgegenhaltung 3:

Japanische, nicht-geprüfte Patentanmeldung, erste Veröffentlichung Nr. H03-10842

[3'. Von JPA vorbereitete englischsprachige Zusammenfassung]

(Vor allem ist Anspruch 1 in Betracht zu ziehen.)

Aus den Entgegenhaltungen 1 bis 3 ist zu entnehmen, daß jeweils beim Durchgang des Spannkanaals unter dem Reinigungselement das Reinigungselement vom Gummituchzylinder abgehoben wird.

Zwischen den Erfindungen nach den Ansprüchen 1 bis 3 der vorliegenden Anmeldung und denjenigen nach den Entgegenhaltungen 1 bis 3 sind keine spezifische Unterschiede zu finden.